



Bienvenidos al IRC

Information Resource Center, Buenos Aires

Cómo localizar información sobre biotecnología agrícola

Nuestro Information Resource Center (IRC), perteneciente a la Sección Informativa y Cultural de la Embajada de Estados Unidos, tiene como objetivo contribuir a las relaciones bilaterales entre los Estados Unidos y la Argentina, mediante la provisión de información sobre legislación y políticas del gobierno norteamericano, economía, derecho, educación cívica, temas sociales, etc., a instituciones gubernamentales y no gubernamentales, medios de prensa, profesores y estudiantes universitarios, y profesionales especializados en estos temas.

Queremos aprovechar la visita del Profesor Wayne Parrott, del Department of Crop and Soil Sciences, University of Georgia at Athens, para presentarle un panorama de las mejores fuentes de información sobre biotecnología en los Estados Unidos.

En Internet

AgNIC Gateway : Agricultural Biotechnology

Este portal de la Universidad de Maryland es una calificada guía de información sobre biotecnología agrícola en Internet destinada a investigadores, educadores y público en general. Se incluyen diversos tipos de recursos: enlaces a portales o índices; a organizaciones gubernamentales, internacionales y científicas; listas de discusión; bases de datos; informes y publicaciones.

Web page: <http://agnic.umd.edu/>

Agricultural Biotechnology

U. S. Department of Agriculture

El Departamento de Agricultura es uno de los organismos responsables de la regulación de la biotecnología en los Estados Unidos. En este sitio, ofrece información sobre leyes y regulaciones, permisos, comercio e investigación.

Web page: <http://www.usda.gov/agencies/biotech/>

U.S. Regulatory Agencies Unified Biotechnology Web site

El gobierno de los Estados Unidos ha establecido un sistema coordinado para asegurar que los nuevos productos de la biotecnología sean seguros para el medio ambiente y la salud humana y animal. Este sitio web reúne información sobre productos agrícolas destinados a la alimentación producidos a partir de la biotecnología, que han completado todas las etapas para la autorización de su uso en los Estados Unidos.

Web page: <http://usbiotechreq.nbii.gov/>

En este sitio puede consultarse también el texto del *Coordinated Framework for Regulation of Biotechnology*, que establece la política del gobierno para la evaluación de productos de biotecnología

Web page:

[http://usbiotechreq.nbii.gov/Coordinated Framework 1986 Federal Register.html](http://usbiotechreq.nbii.gov/Coordinated_Framework_1986_Federal_Register.html)

United States Regulatory Oversight in Biotechnology Responsible Agencies Overview

Entre otros datos, esta página ofrece un listado de las normas legales que regulan los productos derivados de la biotecnología en los Estados Unidos, con enlace a los textos completos.

Web page: <http://www.aphis.usda.gov/brs/usregs.html#fda>

Agricultural Biotechnology Briefing Room Economic Research Service.

El Economic Research Service (ERS) es la principal fuente de información e investigación del Departamento de Agricultura, incluyendo investigación sobre biotecnología en cultivos y producción ganadera, en aspectos tales como adopción, impactos económicos y ambientales, marketing, etiquetado, y temas comerciales derivados de diferencias en las preferencias de los consumidores.

Web page: <http://www.ers.usda.gov/Briefing/Biotechnology/>

Biotechnology and U.S. Agricultural Trade

Noticias, documentos, regulaciones, actividades de entrenamiento, informes del Foreign Agricultural Service sobre otros países, publicaciones y discursos sobre la biotecnología de alimentos en relación con el comercio agrícola.

Web page: <http://www.fas.usda.gov/itp/biotech/index.html>

Information Systems for Biotechnology

Este sitio ofrece recursos de información para apoyar el uso ambientalmente responsable de productos agrícolas biotecnológicos. Se incluyen documentos y bases de datos sobre el desarrollo, prueba y control regulatorio de plantas, animales y microorganismos genéticamente modificados

Web page: <http://nbiap.biochem.vt.edu/>

Agricultural Biotechnology

Esta página, producida por los Programas Internacionales de Información del Departamento de Estado, contiene noticias, hojas informativas, documentos, referencias legales, y enlaces a otros sitios relacionados con el tema.

Web page: http://usinfo.state.gov/ei/economic_issues/biotechnology.html

Dentro de la página, hay secciones y publicaciones dedicadas a diversos aspectos, tales como:

Food Safety

http://usinfo.state.gov/ei/economic_issues/biotechnology/food_safety.html

Development

http://usinfo.state.gov/ei/economic_issues/biotechnology/development.html

Trade issues

http://usinfo.state.gov/ei/economic_issues/biotechnology/trade_issues.html

Biotecnología agrícola

Periódico Electrónico del Departamento de Estado Vol. 8, No. 3, Septiembre 2003

Entre los que contribuyeron a este periódico se cuentan varios funcionarios del gobierno de los estados Unidos, los cuales se ocupan de una amplia gama de temas, desde la ciencia básica de la biotecnología a los problemas de la inocuidad alimentaria y el etiquetado. Sus artículos se complementan con ensayos de un grupo de investigadores y estudiosos respetados internacionalmente, una hoja informativa del Departamento de Estado sobre el Protocolo de Inocuidad Biológica de Cartagena y recursos de información adicionales.

<http://usinfo.state.gov/journals/ites/0903/ijes/ijes0903.pdf> ( español)

<http://usinfo.state.gov/journals/ites/0903/ijee/ijee0903.pdf> ( inglés)

Genetic Engineering: The Future of Foods?

By Linda Bren

FDA Consumer magazine. November-December 2003

http://www.fda.gov/fdac/features/2003/603_food.html

Fact Sheet: Genetically Modified Crops in the United States

Pew Initiative on Food and Biotechnology. 2004

Este documento provee información sobre las preguntas más frecuentes que se hacen acerca de los alimentos genéticamente modificados (GM) y la biotecnología agrícola. Algunos abogan por los beneficios que éstos proveen, y otros se cuestionan acerca de los problemas que puedan atraer al medio ambiente y sobre la inocuidad de estos alimentos.

<http://pewagbiotech.org/resources/factsheets/display.php3?FactsheetID=2>

En publicaciones periódicas

Más allá de la información que se encuentra disponible en Internet, el IRC cuenta con acceso a bases de datos que ofrecen el texto completo de más de 10.000 publicaciones periódicas. Estos son, por ejemplo, algunos artículos sobre biotecnología incluidos en nuestras bases de datos:

Conko Gregory, C S Prakash

Technology for Life: How Biotech Will Save Billions from Starvation. *En* The American Enterprise. (Mar 2004.)

Juma, Calestous

Biotechnology in a Globalizing World: The Coevolution of Technology and Social Institutions
Calestous Juma. *En* Bioscience (Mar 2005)

Taylor Steve L.

Safety assessment of foods produced through agricultural biotechnology. *En* Nutrition Reviews (Jun 2003)

Ward Robert E., J Bruce German.

Understanding Milk's Bioactive Components: A Goal for the Genomics Toolbox 1. *En* The Journal of Nutrition (Apr 2004)

Como realizar consultas en el IRC

Si desea consultar los libros, revistas o bases de datos disponibles en el IRC, o necesita asistencia para localizar información sobre Estados Unidos en Internet, no tiene más que comunicarse con nosotros. Los servicios del IRC están destinados a instituciones, tanto gubernamentales como no gubernamentales, investigadores, medios de prensa, docentes y estudiantes universitarios, y son totalmente gratuitos. El IRC funciona en Av. Colombia 4300, dentro del edificio de la Embajada de los Estados Unidos, en el horario de lunes a viernes de 9:00 a 17:30 hs. El acceso es con cita previa, que puede solicitarse al teléfono 5777-4380.

Para las personas que residen en el interior del país, el IRC recibe y responde consultas por correo electrónico, teléfono, fax o correo postal.

Information Resource Center
American Embassy
Av. Colombia 4300
(C1425GMN) Buenos Aires
Tel 5777-4380 Fax 5777-4236
<http://argentina.usembassy.gov>
E-mail BuenosAiresIRC@state.gov